

STUDI TENTANG JENIS MEDIA/SALURAN INFORMASI HUBUNGANNYA DENGAN
PENGETAHUAN MENGENAI PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) PADA
IBU RUMAH TANGGA DI KELURAHAN SUMURBOTO KECAMATAN BANYUMANIK
KOTA SEMARANG

KAROLUS NGAMBUT -- E2A201034
(2003 - Skripsi)

Penyakit Demama Berdarah Dengue (DBD) merupakan salah satu penyakit infeksi akut di masyarakat. Penyakit ini ditularkan oleh nyamuk *Aedes aegypti*. Pencegahan penyakit ini melibatkan seluruh lapisan masyarakat. Untuk menyampaikan informasi tentang penyakit ini kepada masyarakat perlu berbagai cara, yaitu dengan menggunakan media interpersonal, media siar maupun media cetak.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pemanfaatan media/saluran informasi dengan pengetahuan mengenai penyakit DBD. Penelitian dilakukan dengan menggunakan pendekatan belah lintang (cross sectional). Data diperoleh dengan menggunakan angket. Subyek penelitian ini adalah 100 orang ibu rumah tangga di Kelurahan Sumurboto Kecamatan Banyumanik Kota Semarang.

Hasil uji statistik correlation pearson Product moment menunjukkan bahwa ada hubungan antara pemanfaatan media dengan pengetahuan responden dengan p-value 0.001 dan coefisien correlasi +0.821. Sedangkan uji anova menunjukkan bahwa ada perbedaan rata-rata pengetahuan mengenai penyakit DBD antara responden yang menggunakan media interpersonal dengan responden yang menggunakan media siar dengan p-value 0.002 dan F hitung 6.905.

Disamping itu terdapat variasi penggunaan media sebagai sumber informasi mengenai penyakit DBD berdasarkan usia, tingkat pendidikan dan jenis pekerjaan responden, serta terdapat variasi jenis media/saluran informasi yang paling dominan mengenai penyakit DBD berdasarkan usia, tingkat pendidikan dan jenis pekerjaan responden. Terdapat pula variasi pengetahuan responden berdasarkan pemanfaatan media/saluran informasi mengenai penyakit DBD dan variasi pengetahuan juga berdasarkan jenis media/saluran informasi yang paling dominan mengenai penyakit DBD.

Kata Kunci: Demam Berdarah Dengue, Jenis Media/Saluran Informasi

STUDY ABOUT KINDS OF MEDIUM/INFORMATION CHANNEL IN RELATION TO DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) KNOWLEDGE AT HOUSEWIVES ON SUMURBOTO VILLAGE BANYUMANIK SUB-DISTRIK SEMARANG MUNICIPALITY

DBD is one of the acute infection diseases in society. This contagious disease by *Aedes Aegypti* mosquitos. To control DBD involve all the people. To submit this pandemic information to various means society require to that is by using interpersonal media, media broadcast, and also media print.

The objectives of this study is to know the relation used of information channel with DBD knowledge. The study using cross sectional approach. The data get with angket. The subject of this study is 100 housewives on Sumurboto Village Banyumanik Sub-District Semarang Municipality.

Result of the statistic test with correlation pearson product moment indicate that there is relation between using of medium with the responder knowledge, p-value is 0.001 and coefficient correlation is +0.821. While ANOVA test indicate there are some different about DBD knowledge between responder who using interpersonal media with the responder who using broadcast media p-value is 0.002 and $F(\text{hitung})$ is 6,905.

Beside that there are some variation usage of media as source of information about DBD based on level of education and kinds of responder activity, and the variation too at source of the information channel with dominant about DBD based on education level and kinds of the responder activity. There are too variation the responder knowledge based on usage of media/information channel about DBD, and variation of knowledge value too based on kinds of dominant medium/information channel about DBD.

Keyword: Dengue Hemorrhagic Fever, Kinds of medium/information channel